PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-246713

(43)Date of publication of application: 05.11.1991

(51)Int.CI.

G06F 3/06

G06F 3/06

G06F 12/08

(21)Application number: 02-042452

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

26.02.1990 (72)

(72)Inventor: YAMAMOTO AKIRA

SATO TAKAO HONMA SHIGEO AZUMI YOSHIHIRO

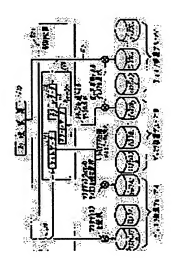
KUWABARA YOSHINAGA KITAJIMA HIROYUKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING STORAGE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To disperse the load of input and output processings to be executed between disk devices in a disk device group, and to improve the parallel degree of the input and output processings by selecting the disk device being in an arbitrary free state in the disk device group.

CONSTITUTION: When a read request which needs to execute an access to a disk device is received from a CPU with respect to a certain disk device group, a controller 203 selects one set of arbitrary disk device being in a free state in disk device groups A-C. In the case the disk device being in a free state does not exist at all, the controller allows its read request to wait. On the other hand, in the case a write request which needs to execute an access to the disk device is received, one set of specific disk device in the disk device group is selected with respect to its write request. In such a way, input and output processings can be dispersed between the disk devices within a range in which reliability is not



spoiled, and the parallel degree of the input and output processings which can be executed by the controller.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-246713

⑤Int.Cl.	S	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(199	1)11月5日
G 06 F	3/06	302 Z 304 E	7232-5B 7232-5B			
	12/08	320	7232-5B			
			審査請求	未請求	請求項の数 10	(全25頁)

◎発明の名称 記憶装置の制御方法および制御装置

②特 願 平2-42452

②出 願 平2(1990)2月26日

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 @発 明 者 所システム開発研究所内 夫 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 向発 明 者 佐 藤 所システム開発研究所内 個発 明 者 閻 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小 田原工場内 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小 弘 の発明 者 榎 田原工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 勿出 願 人 外1名 四代 理 人 弁理士 小川 勝男 最終頁に続く

明 額 書

1. 発明の名称

記憶装置の制御方法および制御装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 1台以上の記憶装置からなる少なくとも1つの記憶装置グループと、前記記憶グループのそれぞれの記憶装置に接続される制御装置とからなる記憶装置の制御方法であつて、

前記制御装置が処理装置から受け取つた前記 記憶装置グループに対するライト要求に対応し て、前記記憶装置グループ内の予め定めた記憶 装置を選択し、前記受け取つたライト要求に対 応する処理を、前記選択した予め定めた記憶装 置に割り当て、

前記制御装置が、処理装置から受け取つた前記記憶装置グループに対するリード要求に対応 して、

前記記憶装置グループ内で入出力処理が割り 当てられていない任意の記憶装置を選択し、前 記受け取つたリード要求に対応する処理を、前 記選択した任意の記憶装置に割り当てる

ステップを含むことを特徴とする記憶装置の 制御方法。

2. 1台以上の記憶装置からなる少なくとも1つの記憶装置グループと、前記記憶グループのそれぞれの記憶装置に接続され、キャツシュメモリを有する制御装置とからなるシステムにおける記憶装置の創御方法であって。

前記制御装置が、処理装置から入出力要求されていないデータを、前記記憶装置グループ内の記憶装置から前記キヤツシュメモリに読み出すステージ処理において、

前記記憶装置グループ内で入出力処理が割り当てられていない任意の記憶装置を選択し、前記ステージ処理を、前記選択した任意の記憶装置に割り当てるステンプを含むことを特徴とする記憶装置の制御方法。

3. 1 台以上の記憶装置から構成される少なくとも1 つの記憶装置グループと、前記記憶装置グループと、前記記憶装置グループのそれぞれの記憶装置に接続される制御

装置からなるシステムにおける記憶装置の制御 方法であつて、

前記制御装置が、処理装置から受け取つた前記記憶装置グループに対するリード要求に対応して

前記記憶装置グループ内の特定の記憶装置以外の記憶装置の中で、入出力処理が割り当てられていない任意の記憶装置を選択し、前記受け取つたリード要求に対応する処理を、前記選択した任意の記憶装置に割り当てるステップを含むことを特徴とする記憶装置の制御方法。

4. 特許請求の範囲第3項記載の記憶装置の制御方法において、前記記憶装置グループ内の前記 特定の記憶装置以外の記憶装置で、入出力処理 が割り当てられていない記憶装置がない場合、 前記受け取つたリード要求に対応して、

前記記憶装置グループ内の特定の記憶装置を 選択し、前記受け取つたリード要求に対応する 処理を、前記選択した特定の記憶装置に割り当 てるステンプを含むことを特徴とする記憶装置

ていない配位装置がない場合、前記ステージ処理に対応して、前記記位装置グループ内の特定の記位装置を選択し、前記ステージ処理を、前記選択した特定の記位装置に割り当てるステンプを含むことを特徴とする記位装置の制御方法。

7、1台以上の記憶装置からなる少なくとも1つの記憶装置グループ及び少なくとも1台の処理 装置に接続される、キャツシュメモリを有する 制御装置であつて。

前記記憶装置グループ内の特定の記憶装置を 選択し、前記選択した特定の記憶装置に前記処 環装置からのライト要求に対応する処理を割り 当てる手段と、

前記記憶装置グループ内で入出力処理が割り当てられていない任意の記憶装置を選択し、前記選択した任意の記憶装置に、前記処理装置からのリード要求に対応する処理を割り当てる手段とを含むことを特徴とする制御装置。

8. 1台以上の記憶装置からなる少なくとも1つ の記憶装置グループ内の前記記憶装置に接続さ の制御方法。

5. 1台以上の記憶装置からなる少なくとも1つの記憶装置グループと、前記記憶装置グループのそれぞれの記憶装置に接続され、キャッシュメモリを有する制御装置とからなるシステムにおける記憶装置の制御方法であって、

前記制御装置が、処理装置から入出力要求されていないデータを、前記記憶装置グループ内の記憶装置から前記キヤツシュメモリに読み出すステージ処理において。

前記記憶装置グループ内のある特定の記憶装置以外の記憶装置の中で、入出力処理が割り当てられていない任意の記憶装置を選択し、前記ステージ処理を、前記選択した任意の記憶装置に割り当てるステップを含むことを特徴とする記憶装置の制御方法。

6. 特許請求の範囲第5項記載の記憶装置制御方法において、

前記記憶装置グループ内の前記特定の記憶装置以外の記憶装置で、入出力処理が割当てられ

れ、キャツシュメモリを有する制御装置であつ て、

前配記憶装置グループから前記キヤツシユメ モリにデータを読み出すステージ処理を実行す ることを決定する手段と、

前記記憶装置グループ内で、入出力処理が割り当てられていない任意の記憶装置を選択して、前記選択した任意の記憶装置に、前記実行することを決定したステージ処理を割り当てる手段とを含むことを特徴とする制御装置。

8. 1台以上の記憶装置からなる少なくとも1つの記憶装置グループ内の前記記憶装置および処理装置に接続され、キヤツシュメモリを有する制御装置であつて、

前記処理装置から前記記憶装置グループに対するリード要求を受け取る手段と、

前記記憶装置グループ内の特定の記憶装置以 外の記憶装置の中で、入出力処理が割り当てられていない任意の記憶装置を選択し、前記選択 した任意の記憶装置に、前記受け取つた前記り ード要求に対応する処理を割り当てる手段とを 含むことを終散とする制御装置。

10. 1台以上の記憶装置から構成される少なくとも1つの記憶装置グループ内の前記記憶装置に接続され、キャッシュメモリを有する制御装置。であつて、

前配記憶装配グループ内の前記記憶装置から、 前記キヤツシュメモリにデータを読み出すステ ージ処理を実行することを決定する手段と、

前記記憶装置グループ内の特定の記憶装置以 外の記憶装置の中で、入出力処理が割り当てら れていない任意の記憶装置を選択し、前記選択 した任意の記憶装置を、前記ステージ処理に割 り当てる手段とを含むことを特徴とする制御装 配。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記憶装置の間で、実行すべき負荷を 分散するための記憶装置制御方法および制御装置 に関する。

して、ディスクキヤツシュに書き込んでおいたデータを他方のディスク装置に書き込む。この書き込み処理は、ライトア 4年 処理と呼ばれる。以上により、2重書きディスク装置に同一のデータが書き込まれる。

特公昭61-28128 では、2 館化ファイルの制御方法として2 重書きデイスク装置の負荷分散に関する技術が開示されている。特公昭61-28128 は、入出力要求を処理する際、空いているデイスク装置を選択することにより処理の高速化をねらつたものである。ただし、特公昭61-28128 は、特別昭60-114947のように、デイスクキヤツシユを利用したライトアフタ制御によりデータを2 重書きする方法を用いていない。

(従来の技術)

特開昭60-114947では、ディスクキヤンシュ (以下、単にキヤンシュと呼ぶ場合がある。)を 有する制御装置におけるディスク装置の2重書き 機能に関する技術が開示されている。ここでは、 同一のデータを書き込む2つのディスク装置を、 2 重書きディスクと呼ぶ。

ち、 C P U からは要求されていないデータを、キャッシュにステージする技術である。 このステージ処理は、 C P U からの入出力要求に対応するとは、 独立に制御装置が実行する。

[発明が解決しようとする課題]

特開昭60-114947は、2 重書きデイスクにおいては制御装置が処理対象とすることができるデイスク装置は複数存在するという利点に注目していない。すなわち、CP U から受け付けた入出力要求に対して選択すべきデイスク装置を特定の1台に保定している。

一方、特公昭61-28128 で開示されているように、 大出力要求に対応して、空いているデイスク 数値を選択するという方法は、性能的には優れている。 しかし、この方法を、キヤツシュを利用した ライトアフタ制御により 2 重書を機能を実現するケースに適用すると信頼性の点で劣化が生ずる。 これは、すべてのデイスク装置に対応する C P U から受け付けた末書き込みのライトデータがある可能性が高いためである。 したがつて、キヤツシ

ユの電源のダウンと、どれか1台のデイスク装置 の際客が重なると、CPUから受け付けたライト データが消失することになる。

さらに、キャツシュを有する制御装留の場合、CPUから受け取る入出力要求とは独独立に、制御装置がキャツシュとディスク装置との間で、入アクセス人力処理におけるディスクキャツシュの効果解析、情報処理学会論、Vo & 、 2 5 、 Mu 2 、 Pp. 313-320 (1984) に関係でこれの対象では、独立に実行する人と関係が、企業を制り当てるべき対象として選択できる。 ことに できるディスク を 置が複数存在するということに は ますべきである。

本発明は、キヤツシュを利用したライトアフタ 処理により、1台以上のデイスク装置からなるデ イスク装置グループに対して同一のデータを客き 込む制御方法および制御装置に関する。

本発明の目的は、ディスク装置グループ内のデ

以上の入出力処理のうち、ライトアフタ処理は 食荷分散の対象とはならない。以下、その理由を 述べる。ライトアフタ処理は、CPUから受け付 けたライト要求の実行の際に、データを書き込ん だデイスク装置以外のデイスク装置グループ内の すべてのディスク装置に対して実行する処理であ る。このため、ライトアフタ処理を実行すべきデ イスク装置を選択する自由度はないことになる。 したがつて、上記の(1) から(4) の処理の内、(1) から(3) の処理が負荷分散の対象となる。

本明細書では、負荷分散を実行する方法として 2種間の方法を示す。便宜的に、これらの方法を 負荷分散方法1,負荷分散方法2と呼ぶ。以下、 それぞれの方法について述べる。

食荷分散方法 1 … 制御装置は、上記(2) または
(3) の入出力処理を実行すべきデイスク装置を選択する際、デイスク装置グループ内の任意の空い
た状態にあるデイスク装置を選択する。上記(1)
のデイスク装置にアクセスする必要のある C P U
から受け付けたライト要求に対応してデイスク装

イスク装置との間で実行すべき入出力処理の負荷 を分散し、入出力処理の実行の並列度を向上させ る制御装置および制御方法を提供することにある。 (複類を解決するための手段)

課題を解決するための方法および装置の説明を 分かり易くするために、制御装置がデイスク装置 との間で実行する入出力処理を分類する。

制御装置がデイスク装置との間で実行する入出 カ処理は、以下の4種類に分類できる。

- (1) CP Uから受け付けたライト要求に対する処理であつて、ディスク装置にアクセスする必要のある処理。
- (2) CPUから受け付けたリード要求に対する処理であって、デイスク装置にアクセスする必要のある処理。
- (3) CPUからの入出力要求(リード要求/ライト要求)とは独立した、ディスク装置からキヤッシュへデータを転送するステージ処理。
- (4) ディスク装置との間で実行するライトアフタ 47 対 37 .

置を選択する際は、ディスク装置グループ内の特定のディスク装置を選択する。

負荷分散方法 2 … 制御装置は、前述の処理分額 (1) 、すなわち、ディスク装置にアクセスする必要のある C P U から受け付けたライト要求に対力 といい ディスク装置を選択する際は、ディスク装置を選択する際は、近れの特定のディスク装置を選択する際は、上記の特定のディスク装置と優先的に選択する。

(作用)

負荷分散方法1 および負荷分散方法2 のそれぞれに対応した作用について述べる。

(1) 負荷分散方法1の場合

制御装置は、あるディスク装置グループに対して、ディスク装置にアクセスする必要のあるリード要求をCPUから受け取ると、以下の処理を実行する。そのリード要求に対して、ディスク装置グループ内の空いた状態にある任意の1台のディ

スク装置を選択する。空いた状態のデイスク装置が1台もない場合、制御装置はそのリード要求を特たせる。また、デイスク装置にアクセスする必要のあるライト要求を受け取つた場合には、そのライト要求に対して、デイスク装置がループ内の特定の1台のデイスク装置が空いた状態になければ、制御装置はそのライト要求を特たせる。

また、制御装置が、CPUからの入出力要求とは独立したステージ処理を実行しようとした場合にも、以下のような処理を行う。すなわち、このステージ処理に対応し、デイスク装置グループ内の空いた状態にある任意の1台のデイスク装置が1台もない場合、制御装置は、そのステージ処理を実行しない。

負荷分散方法1の信頼性および性能面の特徴を 以下に示す。

負荷分散方法1は、特隅昭60-114947に関示されている方法に比べて、分散の効果はやや劣るも

以下、その理由を述べる。負荷分散方法1.または、特公昭61-28128 では、ライト要求を集中させるデイスク装置に対して、ライトアフタ処理すべきデータがない。したがつて、キヤンシュの電源がダウンしても、ライト要求を集中させるディスク装置に確害が発生しなければ、CPUから受け付けたライトデータが消失しない。

以上より、負荷分散方法1により、デイスク装置グループの高性能化/高信頼化をパランスよく実現する負荷分散が可能となる。

(2) 負荷分散方法2の場合

制御装置は、デイスク装置グループのデイスク装置にアクセスする必要のあるライト要求をCPIIから受け取つた場合には、そのライト要求に対応して、デイスク装置グループ内の特定の1台のディスク装置が空いた状態になければ、制御装置は、そのライト要求を特たせる。また、あるデイスク装置がループのディスク装置にアクセスする必要のあるリード要求をCPUから受け取ると、以下

のの、特公昭61-28128 に関示されている方法に 較べると、優れた性能を得ることができる。

負荷分散方法1の信頼性は、特局昭60-114947 に関示されている方法に比べて高く、特公昭61-28128 の方法に較べると、ほぼ阎等である。

の処理を実行する。まず、上記の特定のデイスク 装置以外のデイスク装置の中で、空いた状態の る任意の 1 台のデイスク装置を起択する。空いた デイスク装置が空いているかをでしたが デイスク装置が空いているかをでいる。 でいる場合、制御装置は、この特定のデイスク でいる場合、制御装置は、この特定のデイスク でいる場合、制御装置は、そのリード要求 を特たせる。

また、制御装置が、CPUからの入出した場合は独立したステージ処理を行しよう。と上記の特にも、以下の支援を行って、上記のをでする。とのディスク装置を行って、ク装置を対した。をでは、1台もないが変には、こののでは、1台もないが変になって、ク装置が空いいるかが変になって、ク装置が空いでは、ステージ処理をできる。空火行しない。

以上述べた分散方法をとる理由は、以下のとおりである。例えば、CPUからのライスク技程に、リード要求に対応なのディスクとする必要がある。この場合、リード要求に対応すると、ライト要求に対応すると、ライトをがいことになる。したがでのライスク技量と対応する必要以外ののサイスク技量以外のディスク技量以外のディスク技量は外のディスク技量に対応する必要に対応である。

(実施例)

以下、本発明について、2種類の実施例を説明 するが、まず、両実施例に共通する内容について 述べる。

第2回は、本発明の適用対象となる計算機システムの構成である。計算機システムは、CPU200,主記憶201,チャネル202とからなる処理装置210と、制御装置203と、1台以上のn台

ディスク装置 2 0 4 との間でデータを転送する。キャツシュ 2 0 6 には、ディスク装置 2 0 4 に格納されているデータの中でアクセス頻度の高いデータをステージしておく。ディレクトリ 2 0 8 は、キャツシュ 2 0 6 の智理情報を格納する。ステージ処理は、ディレクタ 2 0 5 によつて 実行される。 具体的なステージデータの例は、 CP U 2 0 からのアクセス対象となったデータ、 および、このデータとディスク装置 2 0 4 の格納位置が近いデータなどである。

本発明の対象となる制御装置203は、あるデイスク装置グループ211に属するデイスク装置204に同一のデータを書き込む機能、いわゆる、多重書き機能を有する。したがつて、処理装置210は、それぞれのデイスク装置グループ211に対して人出力要求を発行すると考えてよい。

本発明においては、制御装置203から見ると、 処理装置204から受け付ける入出力要求は以下 のように分類できる。

(1) キャッシュ206と処理装置210との間の

のディスク装置204とより構成される。なお、 制御装置203に複数の処理装置210が接続されている場合にも、本発明を適用できることは後述の内容から明らかになる。

制御装置203は、1つ以上のデイレクタ205、キャッシュ(メモリ)206、制御情報用メモリ207およびデイレクトリ208より構成される。各デイレクタ205は、チャネル202とデイスク装置204との間、チャネル202とキャッシュ206との間、ならびに、キャッシュ206と

データ転送の要求であり、デイスク装置グループ211には、アクセスしない入出力処理パターンである。これは、例えば、処理装置210から受け付けたリード要求に対応するデータがキヤッシュ206内にステージされている場合に実行される処理パターンである。

- (2) ディスク装置グループ211内のディスク装置204にアクセスが必要となる入出力処理パターンである。
- (3) さらに、制御装置203が、キヤンシュ206 を有する場合、処理装置210から受け付けた 入出力要求とは独立に、制御装置203が以下 の入出力処理を実行する。

キャッシュ 2 0 6 と ディスク装置 グループ 211 内のディスク装置 2 0 4 との間の入出力処理パターンであり、処理装置 2 1 0 が関与しないデータ 転送パターンである。

本発明は、同一のデイスク装置グループ211 に属するデイスク装置204の間の負荷分散方法 に関する。したがつて、(1) に示したデイスク装 置グループ211にアクセスする必要のない処理パターンは、本発明には、直接関係しないことになる。制御装置203が実行する入出力処理パターンのうち(2) および(3) に示した入出力処理パターンが本発明の対象となることになる。なお、(2) あるいは(3) に示した入出力処理を割り当てられていない(処理を実行中でない)デイスク装置と呼ぶ。

以下、2種類それぞれの実施例の概要を説明する。まず、第1の実施例の概要を説明する。

第1回は、第1の実施例における、制御装置 203の動作を説明する図である。

第1回の構成においては、それぞれのデイスを 装置グループA、BおよびC内に、1台のマスク デイスクA、B、およびCが存在する。マスタデ イスクと他のデイスク装置 204との相違につい では、後述する。マスタデイスクとは、各デイス ク装置グループ内で予め定めた特定のデイスク装 置である。

ループAの中で、マスタデイスクAを恵択する。 すなわち、マスタデイスクAとは、デイスク装置 グループAにアクセスする必要のあるライト要求 を集中させるデイスク装置ということになる。

制御数置203は、処理設置210から受け付けたライト要求に伴うデータをマスタディスをき込むと共に、キャンシュ206にも書き込む・制御装置203は、同一のディスク装置が、マスクを関する。キャンシュ206内に書き込んだライスの書き込んだラインには、同一のデータの書き込んだラインとの書き込んだっての書き込んだって、カ111は上記の書き込み処理を実行する。具体的には、後で、説明する。

ディスク装置グループAにアクセスする必要のあるライト要求を受け付けた場合、マスタデイスクAを選択する理由は、以下のとおりである。ディスク装置グループAにアクセスする必要のあるライト要求をマスタディスクAに必ず割り当てるようにすると、マスタディスクAには、処理装置

第1図においては、デイスク装置グループAおよびデイスク装置グループBおよびデイスク装置 グループCが制御装置203に接続されている。

ディスク装置グループAは、マスタデイスクA・ディスクA1、…、デイスクAiによつて構成される。同様に、ディック装置グループBは、マスタデイスクB、…、ディスクBiによつて、ディスク装置グループCは、マスタデイスクC、…、ディスクCkによつてそれぞれ構成される。

制御装置 2 0 3 が、処理装置 2 1 0 から受け取り、デイスク装置 グループ 2 1 1 にアクセスする 必要のある入出力要求を、ライト要求とリード要求に分けて説明する。第1 図において、ライト要求に伴うデータの流れを符号 1 1 0 , リード要求 に伴うデータの流れを符号 1 1 3 で示してある。以下、それぞれの要求に対するデータ転送パターンについて述べる。

割卸装置203は、デイスク装置グループAに アクセスする必要のあるライト要求110を受け 取っている。制御装置203は、デイスク装置グ

210から受け取つたライトデータ112のすべても書を込むことになる。このため、例えば、マスタデイスクA以外のデイスクAiが故障して、キャツシユ206が電源ダウンした場合にも、マスタデイスクAに完全なデータが保持される。

しかし、処理装置210から受け付けたライト 要求の割当でに、デイスク装置の選択の自由度を 制限しているため性能は落ちることになる。具体 的には、制御装置203が、デイスク装置グルー プAにアクセスする必要のあるライト要求110 を受け付けた時、マスタデイスクA以外のデイス クA1などが空いていても、マスタデイスクAが 空いていない場合、直ちにその処理に入ることが できないことになる。

第1図では、制御装置203は、デイスク装置 処理グループCにアクセスする必要のあるリード 要求を受け取つた場合も示している。この時、制 御装置203は、デイスク装置グループCの中で、 空いた状態にある任意のディスク装置の中から1 つのディスク装置(第1図では、ディスクC1) を選択する.

制御装置203は、ディスクC1から処理装置 210に対して、要求されたデータを送る。(この経路を符号113で示す。)この時、処理装置 210が要求したデータ、(もしくは、処理装置 210が要求したデータとこのデータのディスク C1上の近倍のデータ)をステージデータ114 として、キャツシユ206にステージしてもよい。 この様子を破綻でしめす。

制御装置203が、処理装置210から受け付けた入出力要求とは独立に実行するデイスク装置グループとキャッシュ206との間の入出力処理は、第1回に示した以下の処理がある。ライトアフタ処理と、処理装置210からの入出力要求とは独立なステージ処理である。処理装置210とは独立なステージ処理を制御装置203が実行する場の場合について説明する。

しては、マスタデイスクを選択して信頼性を確保する。一方、ディスク装置グループからデータを 読みだす場合、空いた状態にあるデイスク装置を 選択する。以上により、高信頼化と高性能化とを バランスよく実現する。

以下、第3回から第5回を用いて、並列動作の 例を示す。

第3回は、制御装置203が、以下のパターンの入出力処理の並列実行の形態を表している。

第1のパターンの入出力処理は、処理装置210から受け付けたディスク装置グループAにアクセスする必要のある入出力処理である。

第2のパターンの入出力処理は、処理装置210 とは独立に制御装置203がキヤツシユ206と の間で実行する入出力処理である。

例えば、第3回に示すように、制御装置203 が、デイスクA1との間で処理装置210からの 入出力処理とは独立なステージ処理、デイスク A2との間でライトアフタ処理を実行していると する、この時、さらに、制御装置203が、処理 ライトアフタ処理は、キヤンシュ206内のライトデータ111を、未書き込みであるディスク数 図 Aiに、書き込む処理である。デイスク数 図 グループ A の中で、処理装置210から受け取ったライトデータ111を直接書き込んだマスタディスク A には、ライトアフタ処理を実行する。実行順序は不同でもよい、フタ処理が実行される。実行順序は不同でもよい、

制御装置203は、あるディスク装置グループ Bに対して処理装置210とは独立な、ステージ 処理を実行する場合、ディスク装置グループBの 中で空いた状態にある任意の1台のディスク装置 を選択する。第1回では、制御装置203は、ディスクBjから、ステージデータ116をキャツ シュ206にステージしている。

以上が、本実施例における制御装置203の動作である。その特徴点は、以下のとおりである。

処理装置210から受け付けたディスク装置グループにアクセスする必要があるライト要求に対

装置210からデイスク装置グループAへのアクをスが必要な人出方要でグループAへのアクセスが必要なリードを受け取ったとすったとのアクを必要なリード要求を受け取った人のである。これが場合により、受け取った人のではなり、受け取った人のではなり、でイスクムが変なっていないと、同様の処理がなっていない。

また、第3図では、それぞれライトアフタ処理・ 処理装置210とは独立なステージ処理を1多重 ずつ実行している。ただし、空いた状態にあるデ イスク装置があれば、新御装置203は、それぞ れ2多重以上のライトアフタ処理・処理装置210 とは独立なステージ処理を実行可能である。

第4回および第5回は、処理装置210から受け付けた人出力処理の並列動作に関する内容であ

δ.

第4回は、制御装置203に処理装置210が複数,具体的には、処理装置210と処理装置210と処理装置210。が接続されている場合である。

制御装置203が、処理装置210から受け取 つたデイスク装置グループAにアクセスする必要 のあるリード要求の処理を、デイスクA1との間 で処理を実行しているとする。この時、制御装置 203が、処理装置210aからデイスク装置グ ループAにアクセスする必要のあるリード要求を、 受け取つたとする。制御装置203は、デイスク 装置グループAの中で空いた状態にある任意のデ イスク装置、すなわち、デイスクAiを選択し、 受け取つたリード要求の処理に入る。もちろん。 処理装置210aからデイスク装置グループジ にアクセスする必要のあるライト要求を受け取つ た場合にも空いた状態にあるデイスク装置があれ ば、直ちにその処理に入ることができる。ただし、 マスタデイスクAの競合により、デイスク装置グ ループAにアクセスする必要のあるライト要求と

いた状態にある任意のデイスク装置、すなわち、デイスクAiを選択し、受け取つたリード要求の処理に入る。もちろん、処理装置210からデイスク装置グループAにアクセスする必要のあるあるにも空いた状態に入る。 デイスク装置があれば、直ちにその処理に入る。 とができる。ただし、マスタデイスクAの質スクなできる。ただし、マスタデイスクスのであるこのである。 とができる。ただし、マスタデイスクスの質ののあるライト要求どうしの並列動作は実行できない。

さらに、処理装置210が向一のデイスク装置 グループAに対し、3多量以上の入出力要求を発 行する場合にも、空いた状態にあるデイスク装置 さえあれば、制御装置203は、発行された入出 力要求を並列に実行可能である。

以上が、第1の実施例の概要である。次に、第 2の実施例について概要について述べる。

第2の実施例の概要を、第6回に示す。

第2の実施例は、制御装置203の動作が、第 1の実施例と以下の点で異なる。ディスク装置が うしの並列動作は実行不可能である。

さらに、3台以上の処理装置が制御装置203 に接続されている場合には、空いた状態にあるディスク装置さえあれば、3多重以上のデイスク装置グループAにアクセスする必要のある入出力要求を並列に実行可能である。

第5回は、制御装置203に処理装置210が 1台接続されている場合である。処理装置210 は、ディスク装置グループAへの入出力要求に対 する処理が完了する前に、ディスク装置グループ Aに新たな入出力要求を発行できる機能をもつて いるものとする。

第5回において、制御装置203が、処理装置210から受け取つたデイスク装置グループAにアクセスする必要のあるリード要求の処理を、デイスクA1との間で実行しているとする。このが、他で、制御装置203が、処理グループAにアクセスする。必要のあるリード要求を受け取つたとする。制御空

以下、実施例の詳細を説明する。

まず、第1の実施例について詳細に説明する。 第2回に示した計算機システムの構成は、第1 の実施例にそのまま適用できる。以下、それぞれ の詳細について説明する。

第8回は、デイスク装置204の構成である。 円板801は、データを記録する鉄体であり、1 つのデイスク装置204には複数存在する回転体 である。読み客きヘンド802は、円板801上 のデータを読み書きする装置であり、円板308 対応に存在する。制御装置インターフエイス803 は、制御装置203とのインターフエイスとなる。

円板801が一回転する間に、銃み書きヘッド802がアクセス可能な円状の記録単位をトラック800とよぶ。トラック800は、円板801 上に複数存在する。

第9 図は、トラツク800の構成である。トラツク800は、ある位置を基準として、トラツク 先頭902と、トラツク末尾903が定められる。また、トラツク800上には、1つ以上のレロを変し、10と制御装置203との間の最小レコード900型単位である。トラツク800上のの人には、4000に、セル901という、固定と、必ず、セル901の先頭がある。(レコード900は、必ず、セル901の先頭がある。(レコード900は、ルッ901の先頭がある。)セル901の番中からは、格納開始され、1でのよりのよりにもなる。

にもうける本実施例で必要な情報を示したもので ある。以下、各パラメータとその内容を示す。

空きセグメントポインタ1200 … トラツク 800に割り当てていない他のセグメント1000に 対応したセグメント管理情報1100へのポイン

キャッシュドトラック番号1201…当該セグ メント管理情報500に対応したセグメント400 内に格納したデイスク装置グループ211の番号, トラック800の番号を表す。

レコードビットマップ1202… 当該セグメントで理情報 5 0 0 に対応したセグメント 4 0 0 内に格納したトラック 8 0 0 上のレコード 9 0 0 の別始位置を表わす。ここで、それぞれのビットはセル 9 0 1 の番号対応に存在するものとする。例えば、レコードビットマップ1 2 0 2 の中の n 番目のビットがオンであれば、当該セグメント管理は1 1 0 0 に対応した n 番目のセル 9 0 1 から、ロード 3 0 1 の格納が開始されていることになる。n 番目のビットがオフであれば、 n 番目のセ

第10図は、キヤツシコ206の橡成である。キャツシコ206は、セグメント1000より機成される。本実施例では、1つのトラツク800に対し1つのセグメント1000を割り当て、セグメント1000内には、トラツク800全体のデータを格納するものとする。ただし、本発明は、セグメント1000の割当単位を、トラツク800に限定する必要はなく、もつと小さい単位、例えば、処理装置210と制御装置203の間のリードノライト単位であるレコード900としても有効である。

第11回は、ディレクトリ20年の構成である。ディレクトリ20年は、セグメント管理情報1100。トラック乗1101、ならびに、空きセグメント先頭ポインタ1102により構成される。セグメント管理情報1100は、セグメント1000単位に存在する。トラック乗1101および空きセグメントポインタ1102は制御装置203内に1つ存在する。

第12回は、セグメント管理情報11100の中

ル9 0 1 から、格納開始されているレコード301は存在しないことになる。 第 1 3 図は、本実施例におけるセグメント 1 0 0 0 内の、トランク800上の格納形式を扱わしたものである。セグメント1000内には、トランク800上のトランク先頭901から、レコード900が顕番に格納される。したがつて、レコード900のトランクとの格納開始されるセル901の番号がわかれば、そのレコード301のセグメント1000内の格納開始位置もわかる。

更新レコードビットマップ1203…当該セグメント管理情報500に対応したセグメント400内に格納されていて、かつ、ライトアフタ処理112が必要なレコード900のビットで900を以下、ライトアフタレコードと呼ぶ。それぞりのピットは、レコードビットマップ1203の中のには、更新レコードビットマップ1203の中のに番目のビットがオンであれば、当該セグメント管

理情報1100に対応したn番目のセル801かたのは対応に対応しているのでは、1001ががしている。更不スを行うないが、ココに合うでは、1200では、1200では、1200では、1200では、1200では、1200では、1200では、1200では、120では、1

格納済みフラグ1204 … 当該セグメント管理 情報に対応したセグメント1000内に、割当て たトラツク800上のレコード900を格納して あるかを示す。

使用中フラグ1205…当該セグメント管理情報1100に割当てたトランク800に対応した

に、空きセグメントポインタ1200で、結合される。結合されているセグメント管理情報1100の 集合を空きセグメントキユー1400と呼ぶ。

第15回は、制御情報用メモリ207の構成である。制御情報用メモリ207内には、各デイスク装置グループ211に対応した制御情報であるディスク装置グループ情報1500が含まれる。ディスク装置グループ情報1500の個数は、1台の制御装置203内に定義可能なディスク装置グループ211の数だけ用意されている。

第16図は、デイスク装置グループ情報1500の 構成である。

デイスク装置数1600…当該デイスク装置グループ211内に現在定義されているデイスク装置204の数である。

ディスク装書情報1601…当該ディスク装置 グループ情報1500を構成するそれぞれのディ スク装置204対応の情報である。ディスク装置 情報1600は、1つのディスク装置グループ 211内に定義可能なディスク装置204だけ用 入出力処理を実行中であることを示す。

セグメントポインタ1206…当該セグメント 管理情報に対応したセグメント1000へのポインタである。

第14回は、トランク業1101。空きセグメント先頭ポインタ1102の構成である。

トランク 8 0 0 を割り当ててないセグメント 1 0 0 0 に対応したセグメント管理情報 1 1 0 0 は、空きセグメント先頭ポインタ 1 1 0 2 から順

意される。ただし、有効な情報は、先頭のデイスク装置情報1601からデイスク装置数1600 に定義されている数のデイスク装置情報1601 までに格納される。ここで、先頭のデイスク装置情報1601が、マスタデイスクに対応した情報である。

また、セグメント管理情報1200内の n 番目の更新レコードビットマップ1203は、 n 番目のデイスク装置情報1601に対応したデイスク装置204である。

処理装置 I / O 符ちピット 1 6 0 2 … 処理装置 2 1 0 から、当該デイスク装置グループ 2 1 1 への受け付けた入出力要求が待ち状態になっていることを表わすピットである。本ピットの数は、以下のように表わすことができる

処理装置 I / O 特ちピット 1 6 0 2 の数 = 制御 装置 2 0 3 に接続可能な処理装置 2 1 0 の数 (こ こでは、 I 台とする。) × 1 台の処理装置 2 1 0 が 1 つのディスク装置 グループ 2 1 0 に対して並 行して処理可能な入出力処理要求の数 (ここでは、

J個とする。)

したがつて、各処理装置210が制御装置203に入出力要求を発行する際には、処理装置210は、制御装置203に以下の2点を通知する。まず、第1点目の内容は、入出力要求を発行する処理装置210が、1番から1番目までの何番の処理装置210であるかという点である。第2点目は、その入出力要求が、指定したディスク装置グループ211への、1番からJ番までの何番目の入出力要求であるかを通知する。

第17回は、デイスク装置情報160年の構成 である。

デイスク装置番号1700…当該デイスク装置 情報1700に対応したデイスク装置204の番号である。

処理装置 I / 〇実行中ビット 1 7 0 1 … 当該ディスク装置情報 1 7 0 0 に対応したディスク装置 2 0 4 が、処理装置 2 1 0 からの入出力要求の実行中であることを 1 ビットで表わす。

ライトアフタ実行中ピント1702…当該ディ

制御情報用メモリ207内の情報は、電源障害等で消失してしまうと問題があるため、制御情報用メモリ207は、不揮発化しておくことが望ましい。

制御装置203が実行すべき入出力処理は、実際には、制御装置203内にそれぞれのディレクタ205が、並行して実行することになる。

第18回には、それぞれのデイレクタ205が、 本実施例を実行する際に用いる各手続きを示した。 以下、それぞれ機能について述べる。

入出力要求受け付け部1800…処理装置210から受け付けた入出力要求の処理を行う。

ライトアフタ処理スケジュール部1801…ライトアフタ処理をスケジュールする。

独立ステージ処理スケジュール部1802… 処理装置210とは独立したステージ処理をスケジュールする。

デイスク装置転送部180分・デイスク装置 204とのリード/ライト転送を実行する部分である。 スク装置情報 1 7 0 0 に対応したディスク装置 2 0 4 が、ライトアフタ処理 1 1 2 を実行中であることを 1 ビツトで表わす

独立ステージ実行中ピット1703…当該ディスク装置情報1700に対応したデイスク装置 204が、処理装置210とは独立したステージ 処理115を実行中であることを1ピットで示す。

処理装置 I / O 実行中ピット 1 7 0 1 , ライトフアタ実行中ピット 1 7 0 2 , 独立ステージ実行中ピット 1 7 0 3 の内同時にオンになるのは高々・1 つの情報である。また、処理装置 I / O 実行中ピット 1 7 0 1 , ライトフアタ実行中ピット 1702 , 独立ステージ実行中ピット 1 7 0 3 のすべてがオフであるデイスク装置 2 0 4 が、空いた状態にあるデイスク装置 2 0 4 ということになる。

セグメント管理情報ポインタ1704…当該デイスク装置情報1700に対応したデイスク装置 204で実行中の入出力処理がアクセスするトラック800に割当てたセグメント管理情報1100へのポインタを表わす。

第19回は、入出力要求受け付け部1800の処理フロー回である。入出力要求受け付け部1800の実行契機は、処理装置210から、新たな入出力要求を受け付けた時である。以下、その処理フローを説明する。

ステンプ1900では、受け取つた入出力要求が、デイスク装置204までアクセスする必要がある入出力要求であるかをチェンクする。具体的にどのような入出力要求が、デイスク装置204にアクセスする必要があるのかについては、本発明には直接関係しないため、詳細は宏略する。受け付けた入出力要求が、デイスク装置204にアクセスする必要のない場合、ステンプ1915へジャンプする。

ステツプ1901以降の処理は、受け付けた入 出力要求が、ディスク装置204にアクセスする 必要のある入出力要求の場合の処理である。

ステンプ1901では、入出力要求がアクセス 対象とするトランク300が、セグメント1000を 割当て中かを関べる。割当て中であれば、ステツ ブ1903ヘジヤンプする。

ステップ1902では、入出力要求がアクセス
対象とするトラック300にセグメント管理情報
1100を割当て、トラック県1101の該当する。とするとは、割当てたセグメント管理情報1100の格納法フラグ1205を、割当にし、使用中フラグをオンにする。この時間は1100の時間を対象とするとなり、対象とするとを理情報1100のにたけるができたが、はいい場合には、公知の方法によってといい場合には、公知の方法によってといいいないとのでは、本発明には、公知の公司といいでする。

ステップ 1 9 0 3 では、入出力要求がアクセス 対象とするトラック 3 0 0 に割当て中のセグメン ト管理情報 1 1 0 0 の使用中フラグ 1 2 0 6 がオ ンかどうかをチェックする。オンであれば、他の

クする。すなわち、処理装置 I / 〇 実行中ビント 1 7 0 2 。 独立ステージ実行中ビット 1 7 0 3 のすべてのピットがオフかを(空いた状態にあるかが態にありまれば、空いた状態にありまれば、空いながでで、ステップ 1 9 0 7 でで、スタディスクに対応する。 具体 管 報 1 6 0 1 内の処理 I / 〇 変行中ビット 1 7 0 1 オンにする。以上の処理が終了すると、ステップ 1910へ ジャンプ 5 の 処理による 数 で スタディスク 飲ますると、ステップ 1910へ 3 の 変形 が 整になる ため、ステップ 1813 へジャンプ 5 。

ステップ1908では、デイスク装置204にアクセスさせる必要のあるリード要求に対してデイスク装置204を割り当てる。本実施例では、ディスク装置204にアクセスさせる必要のあるリード要求に対しては、空いた状態にある任意のディスク装置を割り当てる。したがつて、入出力

入出力処理がアクセス対象とするトラツク300 を現在使用中であることになる。 したがつて、受け付けた入出力要求は、直ちに実行に入れないため、ステツブ1914ヘジヤンブする。

使用中フラグ1205がオフであれば、ステンプ1904で、使用中フラグ1205をオンにする。

次に、ステップ1905で、入出力要求が、リード要求かライト要求かを聞べる。本発明では、 デイスク装置グループ211にアクセスする必要 のあるライト要求はマスタデイスクにアクセスさ せる。したがつて、入出力要求がリード要求の場合には、ステップ1908へ分岐する。

ライト要求の場合、ステンプ1906で、マスタディスクが空いた状態にあるかをチェックする。このチェックは、入出力対象となっているディスク装置グループ211内のマスタディスクに対応したディスク装置情報1601(すなわち、ディスク装置グループ情報1500内の、先頭のディスク装置情報1601)内の以下の情報をチェッ

対象となつているデイスク装置グループ 2 1 1 の中に空いた状態のデイスク装置 2 0 4 があるかをチェックする。具体的な処理内容は以下中ビットである。すなわち、処理装置 I / O 実行中ビット 1 7 0 1 、ライトアフタ実行中ビット 1 7 0 2 、独立ステージ実行中ビット 1 7 0 3 のすべてので、カージャイスク装置情報 1 6 0 1 を見つける。見つからなかつた場合、空いたデイスク装置 2 0 4 がないことになり、入出力処理に入れないため、ステップ 1 9 1 3 ヘジヤンプする・

見つかつた場合、ステンプ1909で、そのデイスク装置情報1601内のディスク装置番号1700に対応するディスク装置204をアクセス対象として選択する。具体的には、見つけたディスク装置情報1601内の処理装置I/0実行中ピント1701をオンにする。

さらに、ステップ1910で、セグメント管理 情報ポインタ1704に、当該入出力要求でアク セス対象となるトラック800に割当てたセグメ ント管理情報1100へのポインタを設定する。 ステンプ1911では、ステップ1909で選択したデイスク装置204に対して、位置付け処理要求を発行する。

ステツブ1912では、ディスク装置204の位置付け処理が完了するまで、一度、処理装置210との接続関係を切る処理を、処理装置230との間で実行する。この後、入出力要求受け付け郎1800の処理を終了させる。

空いたデイスク装置204がなかつた場合、ステップ1913以降で、以下の処理を実行する。

ステツプ1913では、対応するセグメント管理情報1100の使用中フラグ1205をオフにする。

この後、ステップ1914で、格納法フラグ 1204がオンかどうかをチエックする。オンの 場合ステップ1916ヘジャンプする。オフの場合、このセグメント管理情報1100に対応した セグメント1000にはデータが入つていないこ とを示すため、ステップ1915で、このセグメ ント管理情報を空きセグメントキユー1400に

必要がない。したがつて、ステツブ1916ヘジ ヤンプしてくることになる。

最後に、ステンプ1917で、処理装置210に、当該入出力要求に対する処理が、他の入出力処理のために実行に入れないため、待ち状態に入ることを報告する。この後、入出力要求受け付け解1800の処理を終了させる。

ステンプ1918では、デイスク装置204に アクセスする必要のない入出力要求に対して、実 行する必要のある処理を実行する。具体的な処理 内容は、本発明には直接関係がないため説明を省 職する。

第20 図は、ライトアフタ処理スケジュール部 1801の処理フローである。ライトアフタ処理 スケジュール部1801は、ディレクタ25 が空 いた時間を利用して実行する。

ステップ2000では、ライトアフタ対象とすべきデイスク装置グループ210を決定する。この決定方法は、特に本発明とは、直接関係がないため、説明を省略する。

登録する.

さらに、ステップ1916で、処理装置210に、当該入出力要求に対する処理が、他の入出力処理のために実行に入れなかつたということを、ディスク装置グループ情報1500内の処理要求 I/〇特ちピット1602のどの位は、処理要求 I/〇特ちピット1602のどの位置のピットを設定するかを以下の2点から決定し、そのピットの設定を行う。

まず、第1点は、当該入出力要求を発行した処理装置210が、1番から1番目までの何番の処理装置210であるかということである。

次に、第2点目は、その入出力要求が指定したデイスク装置グループ210への、1番から J 番までの何番の入出力要求であるかということである。

当該入出力要求がアクセス対象とするトラック 800のセグメント管理情報1100が、他の入 出力処理によつて使用されている場合には、特に セグメント管理情報1100内の情報は操作する

ステップ2001では、決定したディスク装置グループの中でマスタディスク以外に、入出力対象とすべき空いた状態にあるディスク装置を見つける。具体的な処理内容は以外で、処理装置エク でなわち、マスタディスク以外で、処理装置エク でなわち、マスタディスク以外で、処理 変質中ピット1701。ライトアフタ 実行中ピット1703のすべてのピットがオフのディスク装置情報1601を見つける。見つからない場合、ライトアフタ処理 が実行できないため、ライトアフタ処理 スケジュール部1801の処理を、終了させる。

見つかつた場合、ステンプ2002で、ステンプ2001で見出したデイスク装置情報1601 内のライトアフタ実行中ピント1702をオンにする。

ステンプ2003では、ステンプ2001で見出してデイスク装置204にライトアフタ処理 112が実行可能なトランク800があるかどうかをチェンクする。具体的なチェンク情報は、トランク原1101から、選択したデイスク装置

204に対応して更新レコードビントマツプ1203 中にオンのピットをもつセグメント管理情報1100 を探す。さらに、そのセグメント管理情報を他の 処理要求を使用中でないことが必要となるため、 セグメント管理情報1100内の使用中フラグ 1205がオフであるということもライトアフタ 処理が実行可能な条件となる。見つかつた場合、 ステツブ2005にジヤンプする. ライトアフォ 処理が実行可能なトラツク800がない場合、ス テツプ2004で、ライトアタタ実行中ピツト 1702をオフにする。この後、ライトアフタ処 理スケジュール部1801の処理を終了させる。

ステツブ2005では、ライトアフタ処理すべ さトラツク800を遺択する。ライトアフタ処理 が実行可能なトラツク800が複数存在する場合、 どのトラツク800を選択するかは本発明には餌 係しないため、説明を省略する。

ステツプ2006では、ステツプ2005で選 択したトランク 8'00に対応したセグメント管理 情報1100内の使用中フラグ1205をオンに

* ステツプ2007では、セグメント管理情報ポ インタ1704に、当該入出力要求でアクセス対 象となるトラック800に割当てたセグメント管

する.

理情報1100へのポインタを設定する。

ステツブ2008では、ステツプ2001で遷 択したデイスク装置204に対して、位置付け処 理要求を発行する。この後、ライトプフタ処理ス ケジユール部1801の処理を終了させる。

第21図は、独立ステージ処理スケジユール部 1802の処理フローである。独立ステージ処理 スケジュール部1802も、デイレクタ25が空 いた時間を利用して実行する。

ステンプ2100では、処理装置210とは独 立したステージ処理115を実行すべきディスク 装置グループ210を決定する。この決定方法も、 ステツブ2000と同様、特に本発明とは、直接 係ないため、説明を省略する。

ステツブ2101では、ステツブ2100で見 出したデイスク装置グループ211内に、処理装

置210とは独立なステージ処理を実行すべきト ラツク800があるかどうかをチエツクする。こ のチェツク方法も本発明とは直接関係ないため、 説明を省略する。実行すべきトラツク800がな い場合、独立ステージ処理スケジユール部1802の 処理を終了させる。

ステップ2102では、処理装置210とは独 立したステージ処理の対象とするトラツク800 を選択する。処理装置210とは独立したステー ジ処理が実行可能なトラック800が複数存在す る場合、どのトラツク800を選択するかは本発 明には関係しない。したがつて、その説明を省略 する.

ステップ2103では、ステップ2004で通 択してトラツク800へ、セグメント管理情報 1100を割当てる。(処理装置210とは独立 したステージ処理115を実行すべきトラツク 800はキヤツシユ206内にステージされてい ないトラツク800である。)この割当て方法は、 ステツブ1902で示したとおりである。さらに、

- 割当てたセグメント管理情報1100内の、格納 済みフラグ1204をオフに、使用中フラグ1205 をオンにする.

ステンプ2104では、ステップ2100で決 定したディスク装置グループの中で入出力対象と すべき空いた状態にあるデイスク装置を見つける。 具体的な処理内容はステジプ1908と同様であ るため、説明を省略する。見つからない場合、処 理装置210とは独立なステージ処理115が実 行できない。したがつて、ステツブ2105で、 割り当てたセグメント管理情報1100を、空き セグメントキュー1400に戻す。この後、独立 ステージ処理スケジュール部1802の処理を、 終了させる。

見つかつた場合、ステツブ2106で、ステツ プ2103で見出したデイスク装置情報1601 内の独立ステージ実行中ピツト1702をオンに

ステップ2107では、セグメント管理情報ポ インダ1704に、当該入出力要求でアクセス対 象となるトラック800に割当てたセグメント質 理情報1100へのポインタを設定する。

ステップ2108では、ステップ2001で通択したディスク装置204に対して、位置付け処理要求を発行する。この後、独立ステージ処理スケジュール部1802の処理を終了させる。

第22回は、デイスク装置転送部1803の処理フロー図である。デイスク装置転送部1803の実行契機は、デイレクタ205がデイスク装置 204の位置付け完了報告を受け取つた時である。

ステップ 2 2 0 0 では、当該デイスク 装置 704 に対応したデイスク装置 情報 1 6 0 1 内のセグメント管理情報 1 1 0 0 を処理対象として選択する。以下、単にセグメント管理情報 1 1 0 0 を相す。また、セグメント管理情報 1 1 0 0 内の情報を単に示したをメント管理情報 1 1 0 0 内の情報を単に示した響点、ステップ 2 2 0 0 で選択したセグメント管理情報 1 1 0 0 内の情報を提す。

ステップ2205では、処理対象としているセグメント管理情報1100内の格前済フラグ1204がオンかをチェックする。オンの場合、処理対象としているトラック300上のレコード900は、セグメント1000内にステージされているため、ステップ2215ヘジヤンプする。

ステップ2201では、当該デイスク装置に 204に対応するデイスク装置情報1601内の 処理装置I/〇実行中ピット1701をオンかど うかをチェックする。オフであれば、実行中の入 出力処理が、処理装置210から受け付けた入出 力要求に対する処理でないことを示すため、ステ ップ2212ヘジヤンプする。

処理装置 I / O 実行中ビット 1 7 0 1 をオンの場合には、実行中の入出力処理が、処理装置 210 から受け付けた入出力要求に対する処理であることを示す。 したがつて、ステップ 2 2 0 2 で、処理装置 2 1 0 に位置付け処理が完了したことを報告し、再び接続状態にはいる。

ステップ2203では、処理装置から受け取つた入出力要求がリード要求かライト要求であるかを判別する。リード要求の場合、ステップ2209へジャンプする。

ライト要求の場合、ステップ2204で、処理 装置204から受け取つたデータを、デイスク装 置204と処理対象として選択したセグメント管

格納法フラグ1204 がオフの場合、処理対象としているトラツク300上のレコード900は、セグメント1000内にステージされていないことになる。したがつて、ステップ2206では、ステップ2204で認識したセル901の番号に対応するレコードビントマップ1202のビント位置をオンにする。

ステツプ2209以下では、処理装置210から受け付けたリード要求の処理を行う。

ステツブ2209では、処理対象とするセグメント管理情報1100内の格納族フラグ1204がオンかをチエツクする、格納族フラグ1204がオンの場合、すでにレコード800が、セグメント1000内に格納されている。したがつて、ステツブ2210で要求されたレコード900をデイスク装置204上から処理装置210に送る。この後、処理装置210に入出力処理が完了したことを報告する。次に、ステップ2215ヘジヤンブする。

格納済フラグ1204が、オフの場合、処理中の処理対象としているトラック300上のレコード900は、セグメント1000内にステージされていない。したがつて、ステップ2211以降で以下の処理を行う。まず、ステップ2210では、要求されたレコード900をデイスク装置204上から処理装置210に送ると共に、セグメント1000にもステージする。この場合も、

ソブ1203によつて、すべてのライトアフタレコードを認識する。さらに、認識したすべてのライトアフタレコードをディスク装置204に付応さ込む。この後、当該デイスク装置204に対応する更新レコードピツトマツブ1203をすべて0クリアする。次に、ステツブ2215ヘジヤンプする。

ステンプ2212では、当該デイスク装置に 204に対応するデイスク装置情報1601内の ライトアフタ実行中ピツト1702がオンかどう かをチエソクする。オフの場合、処理装置210 とは独立なステージ処理115を実行するために ステンプ2214ヘジヤンプする。

ステツプ2213では、処理対象とするセグメント管理情報1100中の更新レコードピットマ

重をオンにする。加えて、格納族フラグ1204 をオンにする。

ステンプ2215以下では、終婚処理として以 下の処理を行う。

まず、ステンプ 2 2 1 5 では、処理対象としてはセグメント管理情報 1 1 0 0 内の使用中フラグ 1 2 0 5 をオフにする。次に、ステンプ 2 2 1 6 では、当該デイスク装置 2 0 4 に対応するデイスク装置情報 1 6 0 1 内の、処理装置 1 / 0 実行中ピント 1 7 0 1 、ライトアフタ実行中ピント 1702、独立ステージ実行中ピント 1 7 0 3 のすべてのピントをオフする。

最後に、ステンプ2217では、処理対象としているデイスク装置グループ211に対応する、処理要求 I / O 待ちピント1602がオンになっている入出力要求の待ち状態を解放するために以下の処理を行う。すなわち、オンになっているビットから、1番から I 番までの処理装置 210、および、1番から J 番までの入出力番号によって決定されるすべての入出力要求の待ち状態を解放

する。具体的には、再び、それらの入出力要求を 発行するようそれぞれの処理装置に通知する。こ の後、ディスク装置転送部1802の処理を終了 させる。

次に、第2の実施例について説明する。第2の 実施例が第1の実施例と異なる点は、以下のとおりである。

ディスク装置グループ211にアクセスする必要のあるリード要求、処理装置210とは独立なステージ処理は、マスタディスク以外のディスク 装置204を優先して選択する点である。

第1の実施例において、第8回から第17回ま でに示したそれぞれのデータ構成は、第2の実施 例でもそのまま用いることができる。

第18回に示した、デイレクタ205内で第1の実施例を実行するために必要なモジュールの構成も、第3の実施例にそのまま適用できる。しかし、それぞれのモジュールの処理フローに関しては、入出力要求受け付け部1800、独立ステージ処理スケジュール部1802が、第1の実施例

204を優先して選択するためである。 具体的には、マスタディスク以外のディスク装置 204のディスク装置 1601 内の以下の情報をチエックする。すなわち、処理装置 I/O実行中ビット1701。ライトアフタ実行中ビット1702。独立ステージ実行中ビット1703のすべてのビットがオフかをチェックする。

空いたデイスク装置 2 0 4 があれば、そのデイスク装置 2 0 4 をアクセス対象として選択するために、ステツブ 1 8 0 9 ヘジヤンブして、 第 1 8 図の処理フローと同様の処理に入る。空いたデイスク教置 2 0 4 がない場合、マスタデイスクの空きをチェックするため、ステツブ 1 9 0 6 ヘジヤンプして、 第 1 9 図の処理フローと同様の処理に入る。

以下の点以外は、第23回の処理フローと第 19の処理フローはまつたく同様であるため、説 明を省略する。

第7図は、第2の実施例における独立ステージ 処理スケジュール部1802の処理フローである。 と若干ことなる。ただし、他のモジュールの処理 フローに関しては、第1の実施例の処理フローが そのまま適用できる。

第23回は、第3の実施例における入出力要求 受け付け部1800の処理フローである。入出力 要求受け付け部1800の実行契機は、第1の実 旅例の場合と同様である。

以下、第19回に示した第1の実施例における 処理フローと第23回の処理フローの相違点について述べる。なお、第23回の処理フローにおいて、第19回の処理フローと処理内容がまつたく 同じ部分に関しては、ステツブ番号を等しくてある。第23回と、第19回の処理フローとの差異は、第19回のステップ1908の代わりに、ステップ2300が入つている点である。

ステップ2300では、マスタデイスク以外のディスク装置204が空いているかを優先的に選択している。これは、第2の実施例が、デイスク装置グループ211にアクセスする必要のあるリード要求、マスタデイスク以外のデイスク装置

独立ステージ処理スケジュール部1802の実行 契機は、第1の実施例の場合と同様である。

以下、第21回に示した第1の実施例における 処理フローと第7回の処理フローの相違点につい て説明する。なお、第7回の処理フローにおいて、 第21回の処理フローと処理内容がまつたく同じ である部分に関しては、ステップ番号を等しくし てある。

第7図の処理フローが、第21図に示した第1 の実施例における処理フローと異なる点は以下の 点である。

まず、ステップ2102の後、空いたデイスク装置204を見つける際に、第2の実施例では、ステップ2400において、マスタデイスク外では、の空いたデイスク装置204を見つけている点が異なる。これは、第2の実施例が、処理装置210とは、独立なステージ処理は、マスタディスク装置204を優先して通択するためである。具体的な処理内容は、ステップ2300と同様であるため、説明を省略する。

空いたデイスク装置204があれば、そのデイスク装置204をアクセス対象デイスクとして選択するために、ステンプ2104ヘジヤンプして、第1の実施例と同様の処理に入る。

マスタデイスク以外のデイスク装置 2 0 4 が空いた状態になければ、ステンプ 2 4 0 1 で、マスタデイスクが空いた状態にあかをチェンク は 像で 以上の処理は、ステンプ 2 4 0 2 で、マスタデイスクが空い たいれば、ステンプ 2 4 0 2 で、マスタデイスク たっか スク に対応する。 具体的には、マスタディスク に対応するでイスク 装置 情報 1601内の処理装置 I ノ 0 実 で クマヘジャンプ して、第1 の実施例と阿傑の処理に入る。

マスタデイスクが空いていない場合、処理装置 210とは、独立なステージ処理は実行できない。 したがつて、ステップ2105ヘジヤンプして。 第1の実施例と同様の処理に入る。以上の点以外 は、第7回の処理フローと第21の処理フローは

けた複数の入出力要求どうしの並列動作を表して いる。

第5回は、1つの処理装置210から、受け付けた複数の入出力要求どうしの並列動作を表している。

・第6回は、本発明の第2の実施例における制御 装置203の基本動作である。

第7回は、第2の実施例における独立ステージ スケジュール処理部1802の処理フロー図を表す。

第8回は、デイスク装置24の構成である。
第9回は、トラック800の構成である。

第10回は、キャッシュ26の線成である。

第11図は、デイレクトリ 2⁰8 の中にもうける 本発明で必要な情報である。

第12回は、セグメント管理情報1100の中 にもうける本発明で必要な情報である。

第13回は、トラック展1101。空きセグメントキュー先頭ポインタ1102の構成である。

第14回は、セグメント1000内のトラツク

まつたく同様であるため、説明を省略する。 【春明の効果】

本発明によれ、1台以上のデイスク装置からなるデイスク装置グループに同一のデータを書き込む機能をもつキヤツシュを有する制御装置の高性能化/高信額化がバランスよく実現できる。これは、本発明により、信頼性を扱なわない範囲で、ディスク装置の間で入出力処理の分散が可能となり、制御装置の実行可能な入出力処理の並列度が向上できるためである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の第1の実施例における制御 装置203の基本動作である。

第2図は、本発明の対象となる計算機システム の構成である。

第3図は、処理装置210から受け付けた入出力要求と、処理装置210からの入出力要求とは、制御装置203が独立に実行する入出力処理の並列動作を表している。

第4回は、複数の処理装置210から、受け付

800上のレコード901の格納形式を表す。

第15回は、初御用メモリ207上に格納する 懐頼を発す。

第16回は、ディスク装置グループ情報1500の 構成を表す。

第17回は、デイスク装置情報1601の構成を表す。

第18因は、本発明に関係するデイレクタ205 内のモジュールを表す。

第19回は、入出力要求受け付け部1800の 処理フロー図を表す。

第20回は、ライトアフタスケジュール処理部 1801の処理フロー図を表す。

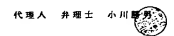
第21回は、独立ステージスケジュール処理部 1802の処理フロー図を表す。

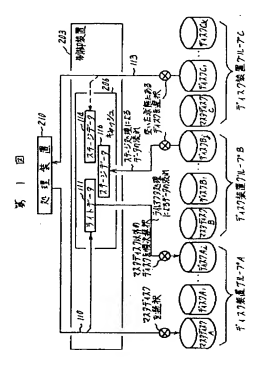
第22 関は、デイスク装置リードライト処理部 1803の処理フロー図を表す。

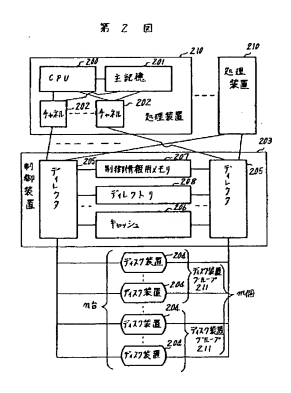
第23回は、第2の実施例における入出力要求 受け付け和1800の処理フロー図を表す。

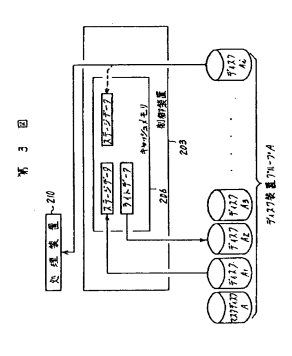
符号の説明

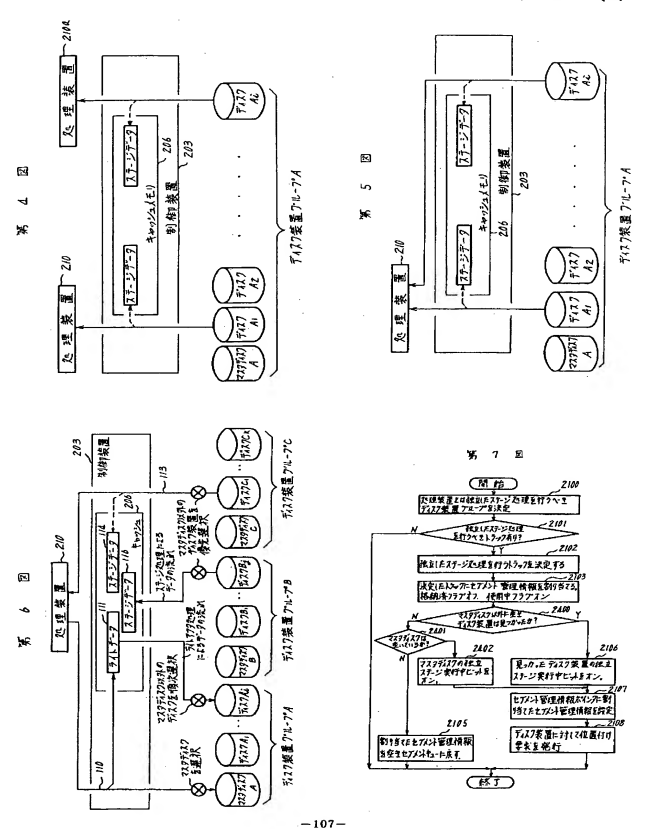
203…制御装置、210…処理装置、211… ディスク装置グループ、110…ライト要求、 113…リード要求、112…ライトアフタ処理、 115…ステージ処理、120…マスタディスク。



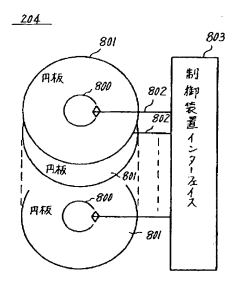




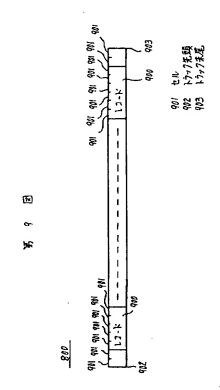




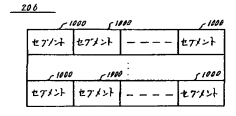




トラック 800 802 競み書きへが

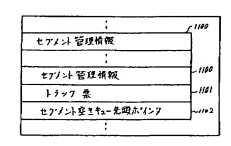


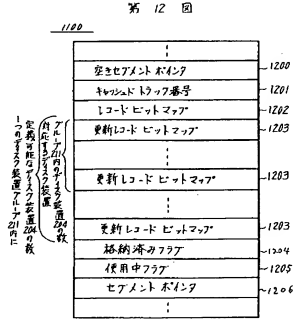
第 10 \mathbb{Z}



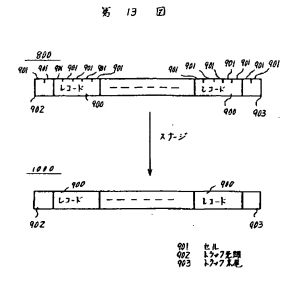
第 11 図

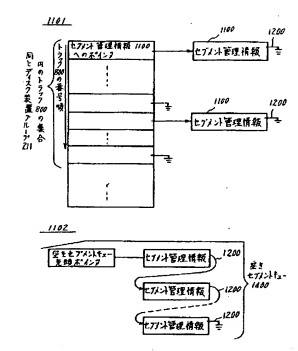
208

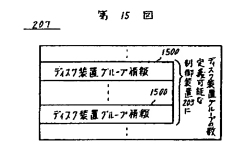


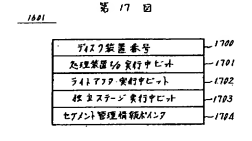


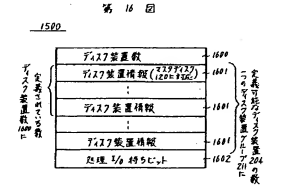
第 14 図

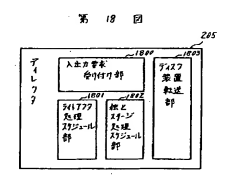


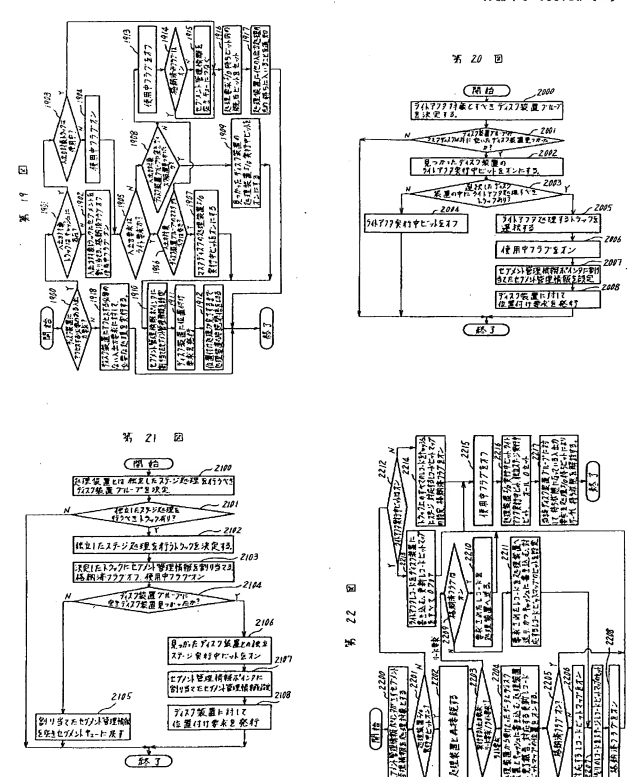




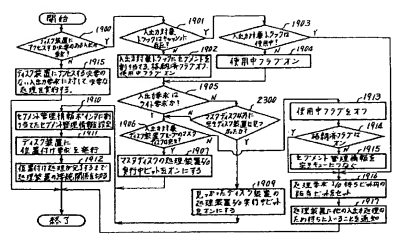












第1頁の続き @発 明 者 桑 原 善 祥 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小田原工場内 @発 明 者 北 嶋 弘 行 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 所システム開発研究所内